Союз Советских Социалистических Республик



Государстоенный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву 483106
- (22) Заявлено 05.04.76 (21) 2346728/28-12
 - с присоединением заявки № —
- (23) Приоритет —
- (43) Опубликовано 15.01.78 Бюллетень № 2
- (45) Дата опубликования описания 21.02.78

(II) 587924 BB

(51) M.Кл.² A 47C 7/46

(53) УДК 684.43(088.8)

(72) Автор нзобретения

(71) Заявитель

В. Л. Беляев

(54) КРЕСЛО

i

Основное авт. св. № 483106 выдано на кресло, содержащее сиденье, спинку с механизмом ее разворота и механизм изменения изогнутых стержией по высоте.

Педостатком его является сложность конструкции мехашизма разворота спинки и мехашизма изченения изогнутых стержней по высоте, что приводит к усложнению технологии изготовления и повышению стоимости конструкции.

Цель изобретения — упрощение конструк-

Указанная цель достигается тем, что механизм разворота спинки содержит ходовой винт с гайкой, имеющей палец, и расположенный на концах изогнутых стержней шарнирный параллелограмм, в одном из звеньев которого имеется прорезь, в которую входит палец гайки, а механизм изменения изогнутых стержней по высоте содержит ось со звездочкой и коромысло, установленное на концах изогнутых стержней и имеющее рейку с отверстиями для взаимодействия со звездочками

На фиг. 1 изображено кресло в трех проекциях; на фиг. 2 — механизм разворота спинки и механизм изменения изогнутых стержией по высоте. 2

Кресло содержит сиденье 1, спинку 2 с механизмом ее разворота, вулючающим размещенные в пазах 3 армированного эластичного покрытия 4 стержии 5, изогнутые по форме поясничной впадины человека, ходовой винт 6 с гайкой 7, имеющей палец и расположенный на концах изогнутых стержней 5 шаринрный параллелограмм. В одном из звеньев 8 параллелограмма имеется прорезь, в которую входит палец гайки 7. Механизм изменения изогнутых стержней по высоте включает звездочку 9, укрепленную на оси 10, имеющей ручку 11 и коромысло 12, установленное на концах стержней 5, и ниеющее рей-15 ку 13 с отверстнями для взаимодействия со звездочками 9. На ходовом винте 6 смонтирована ручка 14. Стойка 15 является упором оси 10 и винта 6.

Разворот спинки кресла и изменение изог-20 нутых стержией по высоте осуществляют следующим образом.

Посредством вращения ручки 14 разворачивают изогнутые стержии 5 вокруг вертикальной оси до установления оптимального 25 для каждого сидящего положения.

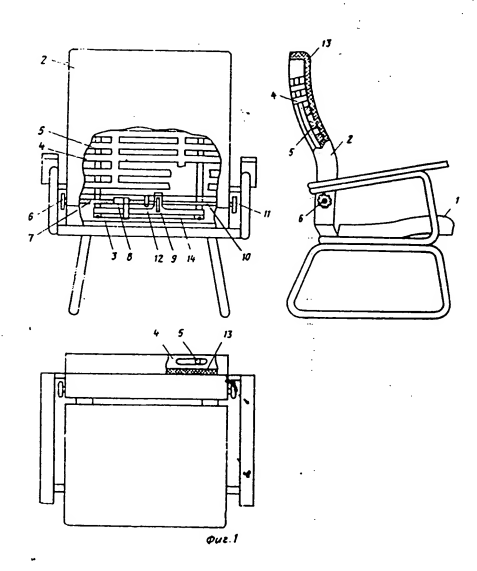
Вращением ручки 11 изогнутые стержии 5 опускают или поднимают до совпадения выступа спинки 2 кресла с впадиной спины сп- 30 дящего.

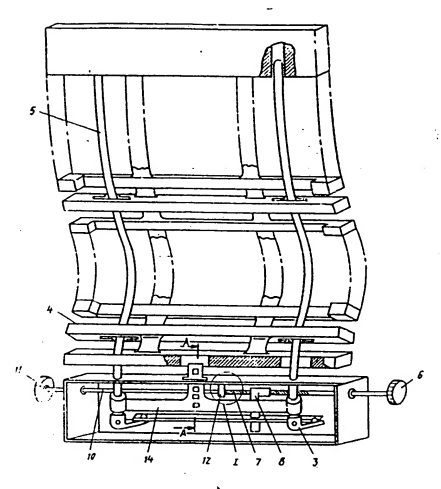


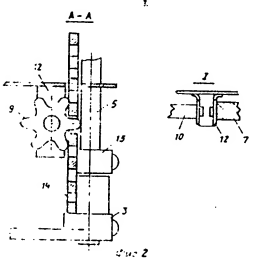
Формула изобретения

Кресло по авт. св. № 483106, отличающееся тем, что, с целью упрощения конструкции, механизм разворота спинки содержит ходовой винт с гайкой, имеющей палец, и расположенный на концах изогнутых стержией шарнирный параллелограмм, в одном из

звеньев которого имеется прорезь, в которую входит палец гайки, а механизм изменения изогнутых стержней по высоте содержит ось со звездочкой и коромысло, установленное на концах изогнутых стержней и имеющее рейку с отверстиями для взаимодействия со звездочками.







Составитель В. Ермашов

^едактор Э. Шибаева Техред А. Камышинкова Корректоры Л. Котова и О. Тюрина

Заказ 9323

H3A. NA 224

Тираж 533

Подписнос

ППО Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

13:14

UNION OF THE SOVIET SOCIALIST REPUBLICS	INVENTOR'S CERTIFICATE SPECIFICATION	(11) 587924
USSR Council of Ministers State Committee for Inventions and Discoveries	(61) Additional to Inventor's Certificate No. 483106 (22) Filed 5 April 1976 (23) 2346728/28-12 with joinder of Application No	(51) Int. Cl. ² A47C 7/46
· .	(23) Priority -	
	(43) Published 15.01.1978	(53) UDC 684.43
	Bulletin No. 2	(088.8)
	(45) Specification Publication Date: 21 February 1978	i super
(72) Inventor	V.L. Beliaev	hang and the
(71) Applicant		

(54) ARM-CHAIF

Parent Inventor's Certificate No. 483106 has been granted for an arm-chair comprising a seat, a backrest with a mechanism for turning it around, and a mechanism for varying curved bars heightwise.

Its disadvantage consists in that the mechanism for turning the backrest around and the mechanism for varying the curved bars meightwise are of too complicated design - a factor which leads to sophistication of production procedures and techniques and to an increase in the cost of the structure.

It is an object of the invention to simplify the design.

The above object is accomplished owing to the fact that the mechanism for turning the backrest around comprises a motion screw with a nut having a pin, and a parallel link mechanism arranged to be disposed at the ends of the curved

. .3 bars, with a slot provided in one of its links, which receives the nut pin, and the mechanism for varying the curved bars heightwise comprises an axle with a sprocket, and a rocker mounted at the ends of the curved bars and having a rack with holes for engagoment with sprockets.

Fig. 1 shows the arm-chair of the invention as viewed from three different sides; and Fig. 2 shows the mechanism for turning the backrest around and the mechanism for varying the curved bars heightwise.

The arm-rest comprises a seat 1, a backrest 2 with a mechanism for turning it around which includes bars 5 curved so as to suit the shape of lumbar pit area of a human being and arranged to be disposed in grooves 3 of a reinforced elastic coating 4, a motion screw 6 with a nut 7 having a pin, and a parallel link mechanism arranged to be disposed at the ends of the curved bars 5. A slot is provided in one of the links 8 of the parallel link mechanism, which receives the pin of the nut 7. The mechanism for varying the curved bars heightwise comprises a sprocket 9 mounted to an axle 10 having a knob 11, and a rocker 12 mounted at the ends of the bars 5 and having a rack 13 with holes for engagement with the sprockets 9. The motion screw 6 is provided with a handgrip 14 mounted thereto. An upright 15 serves as a rest for the axle 10 and screw 6.

the arm-chair backrest is turned around and the curved bars are varied heightwise as follows.

The handgrip 14 is rotated to turn the curved bars 5 about a vertical axis in order to set them in an optimum po-

sition for any person to be seated.

The knob 11 is rotated to lower down or raise the curved bars 5 up until the projection on the backrest 2 of the armchair coincides with the back pit area of the person to be seated.

Claim

An arm-rest as claimed in Inventor's Certificate No.

483106, characterized in that, in order to simplify its design, the mechanism for turning the backrest around comprises a motion screw with a nut having a pin, and a parallel link mechanism arranged to be disposed at the ends of the curved bars, with a slot provided in one of its links, which receives the nut pin, and the mechanism for varying the curved bars heightwise comprises an axle with a sprocket, and a rocker mounted at the ends of the curved bars and having a rack with holes for engagement with sprockets.